

Plik pobrany z [www.galbram.com.pl](http://www.galbram.com.pl)

Zakaz rozpowszechniania w jakiegokolwiek postaci

**Galbram – Bramy garażowe, bramy przemysłowe, bramy segmentowe i Kurtyny PCV.**

#### KURTYNY PCV



Więcej światła większy kontakt wzrokowy. Kurtyny taśmowe Hörmann stanowią korzystną alternatywę bram wahadłowych. Montuje się je za bramą zewnętrzną, dlatego przy dużym natężeniu ruchu stanowią one ochronę przed niepożądaną utratą ciepła, przed przeciągami i hałasem. Bramę główną otwiera się, więc tak szeroko, jak to jest w danej chwili konieczne, i pomimo jej otwarcia hala jest odgradzona od wiatru i chłodu. Kurtyny taśmowe z PCW znajdują szerokie zastosowanie także wewnątrz budynków, oddzielając od siebie poszczególne stanowiska.

#### SPOSOBY MONTOWANIA PCV 6



##### Mocowanie sztywne

Sposoby mocowania bramy dostępne są z mocowaniem sztywnym lub wahadłowym. Oba montuje się bezpośrednio pod sufitem lub przed nadprożem.



##### Mocowanie wahadłowe

W przypadku mocowania wahadłowego dostępne są dwa jego kolejne warianty, umożliwiające indywidualne mocowania do danego budynku.



##### Urządzenie unieruchamiające

mocowanie za pomocą haków mocowanie przesuwne (za dopłatą). W przypadku tej wersji możliwe jest zamontowanie urządzenia unieruchamiającego.

#### BRAMA WAHADŁOWA PCV



Przejrzystość bram umożliwia płynny ruch wózków widłowych, taczek i ludzi (transport ręczny). Bramy otwierają się pod naciskiem pod maks. kątem 90° i zamykają samoczynnie. Wszystkie części metalowe zabezpieczone zostały przed korozją. Grubość skrzydeł z PCW zależy od szerokości bramy i dostosowuje się ją do wymogów danego zakładu. Jak szeroka powinna być brama wahadłowa? Im brama jest szersza w stosunku do ilości i rodzaju transportowanych towarów, tym większa jest jej żywotność. Otwór powinien być dwa razy szerszy względnie 500 mm wyższy od przewożonych towarów. Dlatego też Hörmann oferuje Państwu dc wyboru dwa różne warianty bram. Brama wahadłowa typ M Wersja średniociężka przeznaczona dla ruchu normalnego. Brama wahadłowa typ S Brama ciężka stosowana w przypadku dużego natężenia ruchu. Ten typ bramy nadaje się również dzięki swej wytrzymałości dla pojazdów samochodowych.

#### BRAMA SZYBKOBIEŻNA Z PCV



#### Poziome bramy szybkobieżne Hörmanna

Do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego. Prędkość otwierania: maks. do 3,0 m/s

#### Poziome bramy szybkobieżne Hörmanna

7 typów bram w wielu wariantach. Prędkość otwierania: maks. do 1,5 m/s



Szybkie w dzień, bezpieczne w nocy. Za tym zestawieniem przemawia wiele argumentów.